

# Essolube X 201

SAE 10W, 20, 30, 40

Vysoko hodnotný jednorozsahový olej

## Popis

Essolube X 201 je kvalitatívne vysoko hodnotný jednorozsahový olej dostupný vo viskozitných triedach SAE 10W, 20, 30 a 40. Kvalitatívne vysoko hodnotné základové oleje a vybrané aditíva umožňujú nasadenie pri nepríliš náročných požiadavkách a štandardných intervaloch výmeny oleja.

## Použitie

Je vhodný pre nasadenie v nepreplňaných naftových motoroch a v 2-taktných motoroch, podľa odpovedajúcich predpisov výrobcu zariadenia. Môže byť nasadený aj ako zábehový olej pre nové a novo sprevádzkované stroje. Rovnako je ho možné použiť ako hydraulický alebo kompresorový olej v poľnohospodárstve a v stavebníctve.

## Výkonnostné parametre

Kvalitatívne štandardy:

API CD/SC

## Výhody

- Vďaka veľmi dobrej ochrane proti opotrebovaniu a vysokej čistote možno dosiahnuť dlhú životnosť motora.
- Mnohostranné použitie ako hydraulický, prevodový a kompresorový olej.

Technické parametre	Skúšobná metóda					
ESSOLUBE X 201	10W	20	30	40		
Kinematická viskozita	mm <sup>2</sup> /s	6,5	10,8	12,2	14,9	DIN 51 562
Pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	41	90	111	152	
Pri 40 °C						
Viskozitný index		110	102	99	97	DIN ISO 2909
Dynamická viskozita	mPa.s					DIN 51 398
Pri -10 °C		-	3350	-	-	
Pri -20 °C		3160	-	-	-	
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	879	888	890	893	DIN 51 757
Bod vzplanutia	°C	228	250	244	256	DIN ISO 2592
Bod tuhnutia	°C	-33	-27	-27	-21	DIN ISO 3016
Sulfátový popol	hmot. %			1,2		DIN 51 575
TBN	mgKOH/g			8		DIN ISO 3771

Jedná sa o informatívne údaje, v prípade reklamácie je nutné postupovať v súlade so všeobecnými dodacími podmienkami. Ďalšie informácie sú obsiahnuté v karte bezpečnostných údajov.

**Ochrana zdravia:** Pri zaobchádzaní s mazivami je potrebné dbať na všeobecné pravidlá ochrany pri práci, viď karta bezpečnostných údajov.